PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-154963

(43)Date of publication of application: 08.06.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/44 A47G 27/02

H04L 12/28

(22)Date of filing:

(21)Application number: 09-319250 20.11.1997

(71)Applicant: NTT DATA CORP

(72)Inventor: SHIMIZU TAKAO

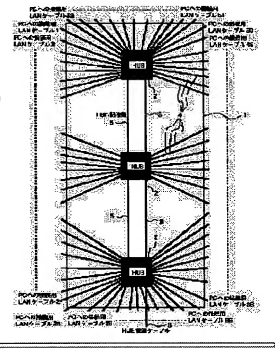
(54) CARPET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply install network wires on an office floor and to allow the carpet to easily cope with any

installation change.

SOLUTION: Some ultra-thin hubs 2, a power cable 3 for the hubs 2, and lots of LAN cables 4 from the hubs 2 are built in the inside of the carpet 1 placed on the floor. Lots of the LAN cables 4 are taken out of any point of any of four sides of the carpet 1 for connection. An optional device connects with any of the LAN cables 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

Best Available Cop;

特開平11-154963

(43)公開日 平成11年(1999)6月8日

•		•		-			
(51)Int.Cl. *	識別記号	•	·FΙ				
H04L 12/44	•		HO4L	11/00	 340		
A47G 27/02	103		À47G	27/02	103	A	
H04L 12/28	-		HO4L	11/00	310	Z	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全3頁)

(21)出願番号 特願平9-319250

(22)出願日 平成9年(1997)11月20日

(71)出願人 000102728

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ

東京都江東区豊洲三丁目3番3号

(72)発明者 清水 隆雄

東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・

ティ・ティ・データ通信株式会社内

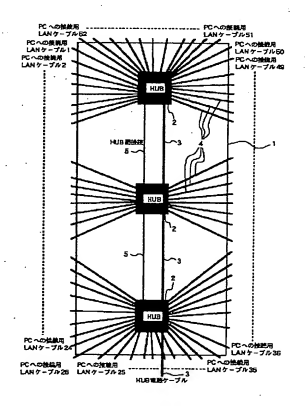
(74)代理人 弁理士 上村 輝之

(54)【発明の名称】敷 物

(57)【要約】

【課題】 オフィスの床に簡単にネットワーク配線を敷設し、設置変更時にも容易に対応できる。

【解決手段】 床に敷く敷物1の内部に、幾つかの超薄型ハブ2と、ハブ2の電源ケーブル3と、ハブ2から出る多数本のLANケーブル4とが組み込まれている。多数本のLANケーブル4は、敷物1の4辺の随所から外部に取り出される。任意のLANケーブル4に任意の装置が接続できる。



.

Best Available Copy

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1個の薄型ハブを有した敷物。

【請求項2】 前記ハブが前記敷物の内部又は表面に敷設されている請求項1記載の敷物。

【請求項3】 前記ハブに接続された1本以上の通信ケーブルを更に有する請求項1記載の敷物。

【請求項4】 各通信ケーブルが前記敷物の周囲から外部へ出ている請求項3記載の敷物。

【請求項5】 多数本の通信ケーブルを有し、それら通信ケーブルが前記敷物の周囲の随所から外部へ出ている請求項3記載の敷物。

【請求項6】 前記通信ケーブルが、前記敷物の内部又は表面に敷設されている、或いは前記敷物から自由になっている請求項2記載の敷物。

【請求項7】 前記ハブに接続された電源ケーブルを更に有する請求項1記載の敷物。

【請求項8】 複数の前記ハブと、前記ハブ間を接続するハブ間接続ケーブルとを更に有する請求項1記載の敷物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として床に敷く 敷物に関する。

[0002]

【従来の技術】最近のいわゆるインテリジェントビルにおいては、ビル内の到る所にLAN配線が敷設されている。特に床にLAN配線を敷設する場合、床面を上げて床下に敷設するか、又は床上に敷いたカーペットの下に敷設している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、床に LAN配線を敷設する従来の方法は、床上げ配線、また はアンダーカーペット配線である。従って、特に床上げ 配線では建設費用が掛かり、また、いずれの方法もオフィスの配置変更時等には新たに配線をし直す必要があ り、新たな配線費用と配線敷設工事が必要となる。

【0004】そこで本発明は、床に敷く敷物の構造に工夫を凝らして、オフィスの設置変更時にも容易に対応でき、簡単にネットワーク配線を行うことができるように 40 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の敷物は、少なくとも1個の薄型のハブ (HUB)を装備している。ハブは例えば、敷物の内部又は表面に敷設されている。この敷物を床に敷き、そこに装備されたハブに必要本数の通信ケーブを接続してその通信ケーブルを敷物の周囲から引き出せば、容易にネットワーク配線を行うことができ、オフィスの配置変更にも容易に対応することができる。

【0006】この敷物には、ハブだけでなく、ハブから出る通信ケーブルや電源ケーブルなども装備されていることが望ましい。それらのケーブルも、敷物の内部又は表面に敷設されていてもよいし、或いは、配線自由なように敷物に組み付けられずに自由になっていてもよい。通信ケーブルは不足しないよう多数本装備されていることが望ましい。

【0007】特に通信ケーブルが敷物に組み付けられている場合、通信ケーブルは敷物の周囲から外部へ出ていることが望ましい。特に、多数本の通信ケーブルが敷物の周囲の随所から外部へ出ていれば、オフィスの配置に応じて柔軟な対応が採り易い。

【0008】1枚の敷物に複数のハブを装備させても良い。その場合、ハブ間を接続するハブ間接続ケーブルも、敷物の内部又は表面に敷設されていると好ましい。 【0009】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は本発明の実施の形態に係る 敷物の内部の平面構造を示す。

【0010】敷物1の内部には超薄型のハブ2が複数個、この例では3個、例えば等間隔で一列に敷設されて(例えば埋め込まれて)いる。それらのハブ2は、敷物1の内部に敷設された電源ケーブル3に接続されている。この電源ケーブル3は敷物1の外部へ延び出ていて、外部電源に接続することができる。それらのハブ2は、敷物1の内部に装備されたハブ間接続ケーブル5によって相互通信可能に相互接続されている。

【0011】各ハブ2からは多数本のLANケーブル4が延び出ており、これらのLANケーブル4も敷物1の 内部に敷設されている。これら多数本のLANケーブル4の先端部は、敷物1の4辺の随所から外部へ露出して(又は延び出て)いて、そこに、コンピュータやブリンタ等の端末装置を中継ケーブルを介して(又は直接的に)接続したり、他の敷物からのLANケーブルや他のLANへの接続装置などを接続したりすることができる。なお、利用しないLANケーブル4はそのままにしておけばよく、このような冗長配線も大きなコスト負担にはならない。

【0012】以上のように、敷物1に超薄型のハブ2を 組み込み、LANケーブル4を敷物1の周囲から取り出 すようにしたことで、現地LAN配線工事の大幅省力化 とコストダウンを図ることができる。また事前に敷物生 産工場でのLAN配線も可能なため、LAN導入の納期 の大幅短縮が可能となる。さらにオフィスの配置変更/ 増員時にも、敷物の随所から容易に配線を取り出して利 用できる。

【0013】本発明は、上記実施形態以外の様々な変形態様でも実施することができる。例えば、ハブ2や各種ケーブル3、4、5の敷物1内での敷設位置や外部への取り出し位置は、固定的で変更できないようになってい

てもよいし、或いは、或る程度変更できるようになっていてもよい。ハブ2の位置は、図1に示したような敷物1の中央でなく、角端や辺縁に近い位置であっても良い。ハブ2だけが敷物1に取り付けられていて、他のケーブル3、4、5は敷物1には組み付けられずに自由になっていて任意に配線できるようになっていてもよい。ハブ2やケーブル3、4、5が敷物1の内部に埋め込まれる代わりに、敷物の裏側面などに取り付けられていてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る敷物の内部構造を示す平面図。

【符号の説明】

ハブ

1 敷物

-est Available Copy

- 3 電源ケーブル
- 4 LANケーブル
- 5 ハブ間接続ケーブル

【図1】

